

Veröffentlichungsnummer:

0 174 562

A₂

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85110917.3

22 Anmeldetag: 30.08.85

(5) Int. Cl.4: C 07 D 249/10

C 07 D 249/08, C 07 D 413/06 A 01 N 25/32, A 01 N 43/653 A 01 N 43/76, A 01 N 43/84 A 01 N 47/10, A 01 N 37/22 A 01 N 39/02, A 01 N 35/10 //C07C107/04, C07C109/14, C07C109/18

(30) Priorität: 11.09.84 DE 3433249 15.07.85 DE 3525205

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 19.03.86 Patentblatt 86/12

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL

Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 80 03 20

D-6230 Frankfurt am Main 80(DE)

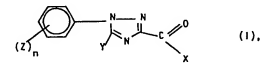
Prinder: Heubach, Günther, Dr. Luisenstrasse 15
D-6233 Kelkheim (Taunus)(DE)

22 Erfinder: Bauer, Klaus, Dr. Kolpingstrasse 7 D-6054 Rodgau(DE)

(72) Erfinder: Bieringer, Hermann, Dr. Eichenweg 26 D-6239 Eppstein/Taunus(DE)

Pflanzenschützende Mittel auf Basis von 1,2,4-Triazolderivaten sowie neue Derivate des 1,2,4-Triazols.

5) Die vorliegende Erfindung betrifft pflanzenschützende Mittel, welche eine Triazolverbindung der Formel I



worin

Z = Halogen, Nitro, Cyano, Trifluormethyl, (subst.) Alkyl, (subst.) Alkoxy, (subst.) Alkylthio, (subst.) Cycloalkyl, (subst.) Phenyl oder (subst.) Phenoxy, Y= H, (subst.) Alkyl, Alkenyl, Alkinyl oder (subst.) Cycloalkyl, X= Hydroxy, Alkyl, Cycloalkoxy, Phenoxy, Alkenyloxy, Alkinyloxy, (subst.) Alkoxy, (subst.) Alkylthio, einen Rest der Formeln

oder
$$-0N=C < \frac{R^1}{R^2}$$
 und

n: 0. 1, 1 oder 3 bedeuten sowie deren Salze enthalten sowie neue Verbindungen der Formel I der obigen Definition. wobei Im Falle X= $(C_1-C_4)Alkyl$, Y= CCl_3 oder $CHCl_7$ bedeutet und solche Verbindungen, in denen a) Y= H, $(Z)_n$ = H, 4-Cl, 4-CH $_3$, 2-OCH $_3$, 4-OCH $_3$ oder 4-OC $_7$ H $_6$ und X= OH, OCH $_3$ oder OC $_7$ H $_6$ und X= OH, OCH $_3$ oder OC $_7$ H $_6$ und X= OH, OCH $_3$ und X= OH oder OC $_7$ H $_6$ und C) Y= C_7 H $_6$ oder CH $(CH_3)_2$, $(Z)_n$ = H und X= OCH $_7$ bedeuten, ausgenommen sind. Die Verbindungen der Formel I eignen sich zum Schutz von Kulturpflanzen vor phytotoxischen Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln.

Pflanzenschützende Mittel auf Basis von 1,2,4-Triazolderivaten sowie neue Derivate des 1,2,4-Triazols

Die vorliegende Erfindung betrifft pflanzenschützende Mittel, welche eine Triazolverbindung der Formel I

$$(z)_{n} \qquad y \qquad x \qquad (i),$$

worin

25

Z bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen, Nitro,

Cyano, Trifluormethyl, (C1-C4)-Alkyl, (C1-C4)Alkoxy,

(C1-C4)Alkylthio, wobei die Alkyl-, Alkoxy- und Alkylthiogruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, insbesondere
Fluor oder Chlor, substituiert sein können, (C3-C6)
Cycloalkyl, das durch (C1-C4)Alkyl substituiert sein kann,

Phenyl oder Phenoxy, wobei Phenyl und Phenoxy durch Halogen ein- oder mehrfach und/oder einfach durch Trifluormethyl substituiert sein können,

Y Wasserstoff, (C_1-C_4) Alkyl, das ganz oder teilweise durch Halogenatome und/oder einfach durch (C_1-C_4) Alkoxy oder (C_1-C_4) Alkylthio substituiert sein kann, (C_2-C_6) Alkenyl (C_2-C_6) Alkinyl, oder (C_3-C_6) Cycloalkyl, das durch (C_1-C_4) -Alkyl und/oder einen Dichlorvinylrest substituiert sein kann,

X Hydroxy, (C_1-C_4) Alkyl, (C_3-C_6) Cycloalkoxy, Phenyl (C_1-C_6) -alkoxy, Phenoxy, (C_2-C_6) Alkenyloxy, (C_2-C_6) Alkinyloxy, (C_1-C_6) Alkoxy, (C_1-C_6) Alkylthio, wobei die Alkoxy oder Alkylthiogruppe durch (C_1-C_2) Alkoxy, Mono- oder Di- (C_1-C_4) Alkylaminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl, N- (C_1-C_4) Alkyl-phenylaminocarbonyl, Mono- oder Di- (C_1-C_6) Alkylamino, (C_1-C_6) Alkyl-carbonyloxy, (C_1-C_2) Alkylthio, Cyano oder Halogen substituiert sein kann, einen Rest der Formeln

$$-N \longrightarrow (Z)_n \qquad \text{oder } -C \longrightarrow R$$

worin jeweils_R Wasserstoff oder (C₁-C₄)Alkyl bedeutet,
Hono oder Di-(C₁-C₄)Alkylamino, (C₅-C₆)Cycloalkylamino,
Piperidino, Horpholino oder 2,6-Dimethylmorpholino bedeuten,
einen Rest der Formel

$$-ON=C_{R^2}$$

15

25

30

worin R^1 und R^2 gleich oder verschieden sein können und (C_1-C_4) Alkylreste bedeuten, worin R^1 und R^2 auch gemeinsam einen 5-, 6- oder 7-gliedrigen Cycloalkylrest bilden können, und

n die Zahl 0, 1, 2 oder 3 bedeuten, oder im Falle X = OH deren für die Landwirtschaft einsetzbare Salze enthalten.

Als Salze kommen beispielsweise Metallsalze wie Alkalioder Erdalkalimetallsalze, insbesondere Natrium oder Kalium-Salze, Salze mit Ammonium, Mono-, Di-, Tri- oder Tetra- (C_1-C_4) alkylammonium oder mit Mono-, Di-, Tri oder Tetra- (C_1-C_4) alkanolammonium infrage.

Bevorzugt sind solche Verbindungen der Formel I, in denen Y= (C₁-C₂)Alkyl, das ganz oder teilweise durch F, Cl oder Br substituiert sein kann,

Z = bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen, (C_1-C_4) Alkoxy, (C_1-C_4) Alkyl oder CF₃ und

 $X = (C_1 - C_6)$ Alkoxy oder Hydroxy und

n = 1, 2 oder 3 bedeuten.

Von diesen Verbindungen sind besonders bevorzugt solche, 35 bei denen Y= CCl₃, CHCl₂, CHF₂CF₂ oder CH₃ bedeuteten.

Diese Verbindungen der Formel I sind überraschenderweise geeignet, phytotoxische Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln bei Kulturpflanzen wirksam herabzusetzen oder ganz zu unterbinden. Solche Verbindung werden auch als "Antidote" oder Safener bezeichnet.

Einige der Verbindungen der Formel I sind aus wissenschaftlichen Veröffentlichungen (Chem. Ber. 94 1868 (1961), Chem.
Ber. 96 3210 (1963), Chem. Ber. 98 642 (1965)) und aus
DE-PS 1 123 321 bekannt. Ihre Safener-Wirkungen waren jedoch nicht erkannt worden.

10 Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch die Verbindungen der Formel I, die neu, also nicht vorbeschrieben sind. Es sind dies die Verbindungen der Formel I,

$$(z)_{n} \qquad (z)_{n} \qquad (z),$$

worin

Z bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen, Nitro, Cyano, Trifluormethyl, (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)Alkoxy,

(C₁-C₄)Alkylthio, wobei die Alkyl-, Alkoxy- und Alkylthiogruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, insbesondere Fluor oder Chlor, substituiert sein können, (C₃-C₆)-Cycloalkyl, das durch (C₁-C₄)Alkyl substituiert sein kann, Phenyl oder Phenoxy, wobei Phenyl und Phenoxy durch Halogen ein- oder mehrfach und/oder einfach durch Trifluormethyl substituiert sein können,

Y Wasserstoff, (C_1-C_4) Alkyl, das ganz oder teilweise durch Halogenatome und/oder einfach durch (C_1-C_4) Alkoxy oder (C_1-C_4) Alkylthio substituiert sein kann, (C_2-C_6) Alkenyl, (C_2-C_6) Alkinyl, oder (C_3-C_6) Cycloalkyl, das durch (C_1-C_4) Alkyl und/oder einen Dichlorvinylrest substituiert sein kann,

35 X Hydroxy, (C_1-C_4) Alkyl, (C_3-C_6) Cycloalkoxy, Phenyl (C_1-C_6) -alkoxy, Phenoxy, (C_2-C_6) Alkenyloxy, (C_2-C_6) Alkinyloxy, (C_1-C_6) Alkoxy, (C_1-C_6) Alkylthio, wobei die Alkoxy oder Alkylthiogruppe durch (C_1-C_2) Alkoxy, Mono- oder Di- (C_1-C_4) Alkyl-

aminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl, N- (C_1-C_4) Alkyl-phenyl-aminocarbonyl, Mono- oder Di- (C_1-C_6) Alkylamino, (C_1-C_6) Alkyl-carbonyloxy, (C_1-C_2) Alkylthio, Cyano oder Halogen substituiert sein kann, einen Rest der Formeln

 $-N \longrightarrow (Z)_n$ oder $-C \longrightarrow R$

worin jeweils R Wasserstoff oder (C_1-C_4) Alkyl bedeutet, Mono oder Di- (C_1-C_4) Alkylamino, (C_5-C_6) Cycloalkylamino, Piperidino, Morpholino oder 2,6-Dimethylmorpholino bedeuten, einen Rest der Formel

 $-ON = C R^{1}$

5

10

30

- worin R^1 und R^2 gleich oder verschieden sein können und (C_1-C_4) Alkylreste bedeuten, worin R^1 und R^2 auch gemeinsam einen 5-, 6- oder 7-gliedrigen Cycloalkylrest bilden können, und
- 20 n die Zahl 0, 1, 2 oder 3 bedeuten, oder im Falle X = OH deren für die Landwirtschaft einsetzbaren Salze, wobei im Falle von X= (C₁-C₄)Alkyl, Y= CCl₃ oder CHCl₂ bedeuten muß, und die Verbindungen der Formel I, worin
- 25 a) Y= H, $(Z)_n = H$, 4-C1, $4-CH_3$, $2-OCH_3$, $4-OCH_3$ oder $4-OC_2H_5$ und X= OH, OCH₃ oder OC_2H_5
 - b) Y= CH₃, (Z)_n= $^{4-NO}_{2}$, $^{4-OCH}_{3}$, 2-Cl, $^{4-Cl}$, 2-OCH₃- $^{4-NO}_{2}$ oder 2-CH₃- $^{4-NO}_{2}$ und X= OH oder OC₂H₅ und
 - c) Y= C_2H_5 oder $CH(CH_3)_2$, $(Z)_n$ = H und X= OCH_3 bedeuten, ausgenommen sind.
- 35 Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist auch ein Verfahren zur Herstellung der neuen Verbindungen der Formel I und deren Salze, dadurch gekennzeichnet, daß man

a) eine Verbindung der Formel II

5

15

20

30

35

$$(z)_{n} \xrightarrow{\text{NH-N=C}} x^{1}$$

$$(x)_{n} \xrightarrow{\text{NH-N=C}} x^{1}$$

$$(x)_{n} \xrightarrow{\text{NH-N=C}} x^{1}$$

worin X1 die Bedeutung von X außer Hydroxy besitzt,

- a₁) mit einer Verbindung der Formel Y-CO-Cl oder
- 10 a₂) mit einem Säureanhydrid der Formel Y-CO-O-CO-Y oder
 - a₃) mit einem Orthoester der Formel Y-C(OR¹)₃, worin $R^1 = (C_1 C_4)$ Alkyl bedeutet, oder

b) für Verbindungen mit Y= H, (C_1-C_4) Alkyl eine Verbindung der Formel III

$$Y^{1}-CO-NH-C-N=N$$

$$CO-R^{3}$$

$$(III),$$

worin $Y^1 = H$ oder $(C_1 - C_4)$ Alkyl und $R^3 = (C_1 - C_4)$ Alkoxy oder CH_3 bedeuten, mit einer Base umsetzt,

wobei die unter a₁) und a₂) erhaltenen Verbindungen gegebenenfalls in Essigsäure erhitzt werden, und die erhaltenen Verbindungen der Formel I gegebenenfalls durch Derivatisierung in andere Verbindungen der Formel I oder deren Salze überführt werden.

Überraschend bei den Verfahrensvarianten a_1) und a_2) ist, daß neben der Addition des Säurechlorids oder -anhydrids an die freie Aminogruppe unmittelbar nachfolgend in einer Zweistufenreaktion häufig die direkte Cyclisierung zu den Verbindungen der Formel I beobachtet wird. Ferner ist überraschend, daß im Falle von a_1) die Reaktion ohne

Basenzusatz erfolgt. Im Gegenteil führt der sonst übliche Zusatz von Basen zu harzigen Produkten.

Die Umsetzungen der Verbindungen der Formel II mit einem Carbonsäurechlorid (YCOCl), Säureanhydrid oder Orthoester werden zweckmäßigerweise in einem organischen inerten protonenfreien Lösungsmittel durchgeführt. Im Falle des Säureanhydrids oder Orthoesters (Varinate a oder a) kann das betreffende Reagens auch selbst als Lösungsmittel dienen. Die Verfahrensvariante a) läßt sich vorteilhaft in Gegenwart eines sauren Katalysators, insbesondere einer organischen Säure wie p-Toluolsulfonsäure, durchführen.

10

15

20

25

35

Als inerte Lösungsmittel für die Verfahrensvarinaten a₁), a₂) und a₃) eignen sich insbesondere Aromaten wie Benzol, Toluol, Xylol, Chlorbenzol oder cyclische Ether-Verbindungen wie Tetrahydrofuran oder Dioxan oder auch Ketone wie Aceton und dipolar aprotische Lösungsmittel wie Dimethylformamid. Die Reaktionstemperaturen variieren je nach Lösungsmittel zwischen 10°C und dem Siedepunkt des Reaktionsgemisches. Bei Einsatz von aromatischen Lösungsmitteln im Falle von Varinate a₁) wird nach Zugabe des Carbonsäurechlorids das entstehende Wasser unter Rückfluß mittels eines Wasserabscheiders entfernt. Verschiedentlich entsteht im Falle der Verfahrensvarianten a₁) oder a₂) in Abhängigkeit der Rest (Z)_n und X der Verbindungen der Formel II zunächst ein Zwischenprodukt der Formel IV,

welches unter Umständen isoliert werden kann. Wenn die Reaktion auf dieser Stufe bei Verwendung der obengenannten Lösungsmittel stehen bleibt, muß eine Nachreaktion in Essigsäure durchgeführt werden. Hierzu wird das Zwischenprodukt der Formel IV in Essigsäure zwischen ca. 50°C und

Rückflußtemperatur erhitzt. Diese Nachreaktion kann im Eintopfverfahren durchgeführt werden, wobei vor Zugabe der Essigsäure das organische Lösungsmittel der ersten Verfahrensstufe abdestilliert wird.

5

10

15

20

Die Verfahrensvariante b) zur Herstellung der Verbindungen der Formel I ist im Prinzip gemäß Chem. Ber. 96 3120 (1963) bekannt. Als Basen werden insbesondere anorganische Basen, bevorzugt Natrium- oder Kaliumhydroxid, eingesetzt. Die Herstellung der Verbindungen der Formel III erfolgt, wie dort beschrieben, durch Reaktion von Acetamidomalonester oder Acetaminoacetessigester-Verbindungen mit Diazoniumsalzen.

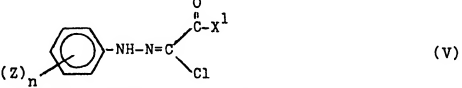
Die so erhaltenen Verbindungen der Formel I können durch übliche Derivatisierungsreaktionen in andere Verbindungen der Formel I überführt werden. So können die Verbindungen der Formel I mit X = OH aus den Ester-Verbindungen der Formel I durch saure oder alkalische Hydrolyse gewonnen werden. Aus den Säuren der Formel I (X = OH) können auf üblichem Wege durch Zugabe entsprechender Basen die Salze der Verbindungen der Formel I erhalten werden. Ferner können aus den Esterverbindungen der Formel I in üblicher Weise andere Ester oder Amide der Formel I gewonnen werden, beispielsweise über die entsprechenden Säurechloride.

25

Die Herstellung von Verbindungen der Formel II ist im Prinzip bekannt; die Verbindungen der Formel ${\rm I\!I}$ lassen sich durch Umsetzung von $\alpha-$ Chlorhydrazonen der Formel V

30

35



mit Ammoniak herstellen. Die Verbindungen der Formel V wiederum sind durch Umsetzung von Phenyldiazoniumsalzen mit α-Halogenacetessigestern bzw. α-Halogen-β-diketonen zugänglich. Beide Reaktionen sind in J. Chem. Soc. 87 1859 (1905) und Ber. d. dt. Chem. Ges. 50 1482 (1917) beschrieben.

0174562

Die Verbindungen der Formel I eignen sich in erster Linie zum Schutz von Kulturpflanzen vor toxischen Nebenwirkungen von Herbiziden.

Die Verbindungen der Formel I können zusammen mit anderen Herbiziden ausgebracht werden und sind dann in der Lage, schädliche Nebenwirkungen dieser Herbizide zu antagonisieren oder völlig aufzuheben, ohne die herbizide Wirksamkeit dieser Herbizide gegen Schadpflanzen zu beeinträchtigen. Hierdurch kann das Einsatzgebiet herkömmlicher Pflanzenschutzmittel ganz erheblich vergrößert werden.

Safener für Herbizide vom Typ der Phenoxyphenoxycarbonsäureester sind aus der veröffentlichten Europäischen 15 Patentanmeldung 31 938 bekannt. Diese Safener besitzen jedoch unzureichende Wirkungen.

Herbizide, deren phytotoxische Nebenwirkungen mittels der Verbindungen der Formel I herabgesetzt werden können, sind z.B. Carbamate, Thiolcarbamate, Halogenacetanilide, substituierte Phenoxy-, Naphthoxy- und Phenoxyphenoxycarbonsäure-säurederivate sowie Heteroaryloxyphenoxycarbonsäure-derivate wie Chinolyloxy-, Chinoxalyloxy-, Pyridyloxy-, Benzoxazolyloxy-, Benzthiazolyloxy-phenoxy-carbonsäureester und ferner Dimedonoximabkömmlinge. Bevorzugt hiervon sind Phenoxyphenoxy- und Heteroaryloxyphenoxycarbonsäureester. Als Ester kommen hierbei insbesondere niedere Alkyl-, Alkenyl und Alkinylester in Frage.

- 30 Beispielsweise seien, ohne daß dadurch eine Beschränkung erfolgen soll, folgende Herbizide genannt:
 - A) Herbizide vom Typ der Phenoxyphenoxy- und Heteroaryloxy-phenoxycarbonsäure- (C_1-C_4) alkyl-, (C_2-C_4) alkenyl- und
- 35 (C₃-C₄)alkinylester wie 2-(4-(2,4-Dichlorphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester, 2-(4-(4-Brom-2-chlorphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,

- 2-(4-(4-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,
- 2-(4-(2-Chlor-4-trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-propion-säuremethylester,
- 5 2-(4-(2,4-Dichlorbenzyl)-phenoxy)-propionsäuremethylester, 4-(4-(4-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-pent-2-en-säureethylester,
 - 2-(4-(3,5-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäure-ethylester,
- 2-(4-(3,5-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäure-propargylester,
 - 2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäure-ethylester,
 - 2-(4-(6-Chlorbenzthiazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäure-
- 15 ethylester,
 - 2-(4-(3-Chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester,
 - 2-(4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäure-butylester,
- 20 2-(4-(6-Chlor-2-chinoxalyloxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,
 - 2-(4-(6-Fluor-2-chinoxalyloxy)-phenoxy)-propionsäureethylester, 2-(4-(6-Chlor-2-chinolyloxy)-phenoxy)-propionsäureethylester,
- 25 B) Chloracetanilid-Herbizide wie
- N-Methoxymethyl-2,6-diethyl-chloracetanilid, N-(3'-Nethoxyprop-2'-yl)-methyl-6-ethyl-chloracetanilid, N-(3-Methyl-1,2,4-oxdiazol-5-yl-methyl)-chloressigsäure-2,6-30 dimethylanilid,
 - C) Thiocarbamate wie
 - S-Ethyl-N, N-dipropylthiocarbamat oder
- 35 S-Ethyl-N,N-diisobutylthiocarbamat
 - D) Dimedon-Derivate wie

- . 2-(N-Ethoxybutyrimidoyl)-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on,
 - 2-(N-Ethoxybutyrimidoyl)-5-(2-phenylthiopropyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on oder
- 5 2-(1-Allyloxyiminobutyl)-4-methoxycarbonyl-5,5-dimethyl-3-oxocyclohexenol.

Das Mengenverhältnis Safener: Herbizid kann innerhalb weiter Grenzen, im Bereich zwischen 1:10 und 10:1, ins10 besondere zwischen 2:1 und 1:10, schwanken. Die jeweils optimalen Mengen an Herbizid und Safener sind abhängig vom Typ des verwendeten Herbizids oder vom verwendeten Safener sowie von der Art des zu behandelnden Pflanzenbestandes und lassen sich von Fall zu Fall durch entsprechende Versuche ermitteln.

Haupteinsatzgebiete für die Anwendung der Safener sind vor allem Getreidekulturen (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer), Reis, Mais, Sorghum, aber auch Baumwolle, Zuckerrüben, Zuk-20 kerrohr und Sojabohne.

Die Safener der Formel I können je nach ihren Eigenschaften zur Vorbehandlung des Saatgutes der Kulturpflanze (Beizung der Samen) verwendet werden oder vor der Saat in die Saat25 furchen eingebracht werden oder zusammen mit dem Herbizid vor oder nach dem Auflaufen der Pflanzen angewendet werden. Vorauflaufbehandlung schließt sowohl die Behandlung der Anbaufläche vor der Aussaat als auch die Behandlung der angesäten, aber noch nicht bewachsenen Anbauflächen ein. Bevorzugt ist die gemeinsame Anwendung mit dem Herbizid. Hierzu können Tankmischungen oder Fertigformulierungen eingesetzt werden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher auch ein
Verfahren zum Schutz von Kulturpflanzen vor phytotoxischen
Nebenwirkungen von Herbiziden, das dadurch gekennzeichnet
ist, daß eine wirksame Menge einer Verbindung der Formel I
vor. nach oder gleichzeitig mit dem Herbizid appliziert wird.

Die Verbindungen der Formel I weisen außerdem fungizide Wirkungen auf und lassen sich daher zur Bekämpfung von phytopathogenen Pilzen wie beispielsweise echten Mehltaupilzen, Rostpilzen, Pilzen der Gattung Phytopthora,

5 Botrytis, Piricularia Venturia inequalis, einsetzen.
Für die Anwendung können die Verbindungen der Formel I mit üblichen Formulierungshilfsmitteln zu Stäubemitteln,
Spritzpulvern, Dispersionen, Emulsionskonzentraten usw. zubereitet werden, die entweder als solche angewendet werden
10 (Stäubemittel, Pellets) oder vor der Anwendung in einem Lösungsmittel (Wasser) gelöst oder dispergiert werden.

Darüber hinaus besitzen die Verbindungen der Formel I zum Teil pflanzenwachstumsregulierende Wirkungen. Sie greifen regulierend in den pflanzeneigenen Stoffwechsel ein und können daher zur gezielten Beeinflussung von Pflanzeninhaltsstoffen sowie zur Erntærleichterung wie zum Auslösen von Desikkation und Wuchsstauchung eingesetzt werden.

- Die erfindungsgemäßen Mittel können als Spritzpulver, emulgierbare Konzentrate, versprühbare Lösungen, Stäubemittel, Beizmittel, Granulate oder Mikrogranulate in den üblichen Zubereitungen angewendet werden.
- Unter Spritzpulvern werden in Wasser gleichmäßig dispergierbare Präparate verstanden, die neben dem Wirkstoff
 außer gegebenenfalls einem Verdünnungs- oder Inertstoff
 noch Netzmittel, z.B. polyoxethylierte Alkylphenole, polyoxethylierte Fettalkohole, Alkyl- oder Alkylphenylsulfonate
 und Dispergiermittel, z.B. ligninsulfonsaures Natrium,
 2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium, dibutylnaphthalinsulfonsaures Natrium oder auch oleoylmethyltaurinsaures Natrium enthalten. Ihre Herstellung erfolgt in
 üblicher Weise z.B. durch Mahlen und Vermischen der Komponenten.

Emulgierbare Konzentrate können z.B. durch Auflösen des Wirkstoffes in einem inerten organischen Lösungsmittel, z.B. Butanol, Cyclohexanon, Dimethylformamid, Xylol oder auch höhersiedenden Aromaten oder Kohlenwasserstoffen unter Zusatz von einem oder mehreren Emulgatoren hergestellt werden. Bei flüssigen Wirkstoffen kann der Lösungsmittelanteil ganz oder auch teilweise entfallen. Als Emulgatoren können beispielsweise verwendet werden: Alkylarylsulfonsaure Calciumsalze wie Ca-dodecylbenzolsulfonat, oder nichtionische Emulgatoren wie Fettsäurepolyglykolester, Alkylarylpolyglykolether, Fettalkoholpolyglykolether, Propylenoxid-Ethylenoxid-Kondensationsprodukte, Alkylpolyglykolether, Sorbitanfettsäureester, Polyoxethylensorbitanfettsäureester oder Polyoxethylensorbitester.

Stäubemittel werden durch Vermahlen des Wirkstoffes mit fein verteilten, festen Stoffen, z.B. Talkum, natürlichen Tonen wie Kaolin, Bentonit, Pyrophillit oder Diatomeenerde erhalten.

20

35

Granulate können entweder durch Verdüsen des Wirkstoffes auf adsorptionsfähiges, granuliertes Inertmaterial hergestellt werden oder durch Aufbringen von Wirkstoffkonzentraten mittels Bindemitteln, z.B. Polyvinylalkohol,

25 polyacrylsaurem Natrium oder auch Mineralölen auf die Oberfläche von Trägerstoffen wie Sand, Kaolinite oder von granuliertem Inertmaterial. Auch können geeignete Wirkstoffe in der für die Herstellung von Düngemittelgranulaten üblichen Weise – gewünschtenfalls in Mischung mit Düngemitteln mit Düngemitteln – granuliert werden.

In Spritzpulvern beträgt die Wirkstoffkonzentration etwa 10 bis 90 Gew.-%; der Rest zu 100 Gew.-% besteht aus üblichen Formulierungsbestandteilen. Bei emulgierbaren Konzentraten kann die Wirkstoffkonzentration etwa 10 bis 80 Gew.-% betragen. Staubfähige Formulierungen enthalten

meistens 5 bis 20 Gew.-% an Wirkstoff, versprühbare Lösungen etwa 1 bis 20 Gew.-%. Bei Granulaten hängt der Wirkstoffgehalt zum Teil davon ab, ob die wirksame Verbindung
flüssig oder fest vorliegt und welche Granulierhilfsmittel,
5 Füllstoffe usw. verwendet werden.

Daneben enthalten die genannten Wirkstofformulierungen gegebenenfalls die jeweils üblichen Haft-, Netz-, Dispergier-, Emulgier-, Penetrations-, Lösungsmittel, Füll- oder Träger10 stoffe.

Zur Anwendung werden die in handelsüblicher Form vorliegenden Konzentrate gegebenenfalls in üblicher Weise verdünnt,
z.B. bei Spritzpulvern, emulgierbaren Konzentraten, Dispersionen und teilweise auch bei Mikrogranulaten mittels
Wasser. Staubförmige und granulierte Zubereitungen sowie
versprühbare Lösungen werden vor der Anwendung üblicherweise nicht mehr mit weiteren inerten Stoffen verdünnt.

Die benötigten Aufwandmengen der Verbindungen der Formel I beim Einsatz als Safener können je nach Indikation und verwendetem Herbizid innerhalb weiter Grenzen schwanken und variieren im allgemeinen zwichen 0,01 und 10 kg Wirkstoff/ha.

25

Folgende Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung.

A. Formulierungsbeispiele

- 30 a) Ein Stäubemittel wird erhalten, indem man 10 Gew.-Teile einer Verbindung der Formel I und 90 Gewichtsteile Tal-kum oder Inertstoff mischt und in einer Schlagmühle zerkleinert.
- 35 b) Ein in Wasser leicht dispergierbares, benetzbares Pulver wird erhalten, indem man 25 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel I, 64 Gewichtsteile kaolinhaltigen

Quarz als Inertstoff, 10 Gewichtsteile ligninsulfonsaures Kalium und 1 Gewichtsteil oleoylmethyltaurinsaures Natrium als Netz- und Dispergiermittel mischt und in einer Stiftmühle mahlt.

5

10

- c) Ein in Wasser leicht dispergierbares Dispersionskonzentrat wird erhalten, indem man 20 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel I mit 6 Gewichtsteilen Alkylphenolpolyglykolether (Triton X 207), 3 Gewichtsteilen Isotridecanolpolyglykolether (8 AeO) und 71 Gewichtsteilen paraffinischem Mineralöl (Siedebereich z.B. ca. 255 bis über 377°C) mischt und in einer Reibkugelmühle auf eine Feinheit von unter 5 Mikron vermahlt.
- 15 d) Ein emulgierbares Konzentrat wird erhalten aus 15 Gewichtsteilen einer Verbindung der Formel I, 75 Gewichtsteilen Cyclohexanon als Lösungsmittel und 10 Gewichtsteilen oxethyliertes Nonylphenol als Emulgator.
- 20 e) Ein Wasser leicht emulgierbares Konzentrat aus einem Phenoxycarbonsäureester und einem Antidot (10:1) wird erhalten aus
- 12,00 Gew.-% 2-[4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy]propionsäureethylester
 - 1,20 Gew.-% Verbindung der Formel I
 - 69.00 Gew.-% Xylol

30

- 7,80 Gew.-% dodecylbenzolsulfonsaurem Calcium
- 6,00 Gew.-% ethoxyliertem Nonylphenol (10 EO)
- 4,00 Gew.-% ethoxyliertem Rizinusöl (40 EO)
- 35 Die Zubereitung erfolgt wie unter Beispiel a) angegeben.

- f) Ein in Wasser leicht emulgierbares Konzentrat aus einem Phenoxycarbonsäureester und einem Antidot (1:10) wird erhalten aus
- 5 4,0 Gew.-% 2-[4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy]propionsaureethylester
 - 40,0 Gew.-% Verbindung der Formel I
 - 30.0 Gew.-% Xylol
 - 20.0 Gew.-% Cyclohexanon
- 10 4,0 Gew.-% dodecylbenzolsulfonsaurem Calcium
 - 2,0 Gew.-% ethoxyliertem Rizinusöl (40 EO)

B. Chemische Beispiele

Vorprodukte

20

25

1) α-Chlor-α-(3-trifluormethylphenylhydrazono)-glyoxylsäuremethylester

161,1 (1,0 Mol) 3-Trifluormethylanilin wurden in einer Mischung aus 400 ml Wasser/326 ml HCl konz. gelöst und bei 0°C 70 g Natriumnitrit in 400 ml Wasser unter kräftigem Rühren zugetropft.

Die resultierende Diazoniumsalzlösung wurde anschließend unter kräftigem Rühren in ein auf +10°C gehaltenes Gemisch aus 165,5 g a-Chloracetessigsäuremethylester, 800 ml Wasser, 444 g Natriumacetat und 1000 ml Ethanol getropft. Nach 3-stündigem Nachrühren wurde mit Wasser verdünnt, abgesaugt und das Rohprodukt in Nethanol ausgekocht.

30 <u>Ausbeute:</u> 263,6 g = 94 % Schmp.: 145°C

> 2) α-Amino-α(3-trifluormethylphenylhydrazono)-glyoxylsäuremethylester

35
100 g (0,356 Mol) α-Chlor-α-(3-trifluormethylphenyl-hydrazono)-glyoxylsäuremethylester wurden in 560 ml

Tetrahydrofuran gelöst und bei + 15 bis + 20°C tropfenweise mit 61 g 25%igen wässrigem Ammoniak versetzt. Nach 5-stündigem Nachrühren bei Raumtemperatur wurde in Wasser gegossen, abgesaugt und der Rückstand in Methanol ausgekocht.

<u>Ausbeute:</u> 88,3 g = 95 % Schmp.: 138°C

10 Endprodukte

5

- 3.) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-3-methoxy-carbonyl-5-tri-chlormethyl-1,2,4-triazol
- 15 a) in Toluol als Lösungsmittel

26,1 g (0,1 Mol) a-Amino-a-(3-trifluormethylphenyl-hydrazono)-glyoxylsäuremethylester wurden in 150 ml
Toluol vorgelegt, 0,12 Mol Trichloracetylchlorid unter
Rühren zugetropft und anschließend unter Rückfluß so
lange am Wasserabscheider gekocht, bis kein Wasser mehr
übergeht (ca. 1 Std.).

Nach Abkühlen wurde die Toluollösung mit Wasser ge25 waschen und das Toluol im Vakuum abdestilliert. Das zurückbleibende Rohprodukt wurde aus Methanol
umkristallisiert.

Ausbeute: 24 g = 61,7 %

30 Hellgelbe Kristalle vom Schmp. 92-93°C

- b) in Tetrahydrofuran als Lösungsmittel
- 35 182,8 g (0,7 Mol) α-Amino-α-(3-trifluormethylphenylhydrazono)-glyoxylsäuremethylester wurden in 1200 ml

Tetrahydrofuran gelöst und ohne zu kühlen in 10 Minuten 191 g (1,05 Mol) Trichloracetylchlorid unter Rühren zugetropft. Es wurde 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt, anschließend 15 Minuten unter Rückfluß gehalten und 5 Stunden bei Raumtemperatur nachgerührt.

Nach Eingießen in Wasser wurde von ausgefallenen Kristallen abgesaugt und mit Wasser gewaschen. Gelbliche Kristalle.

Ausbeute: 233,8 g = 86 % Schmp. 90°C

Nach Umkristallisieren aus Methanol schmilzt eine Probe bei 92-93°C.

4.) <u>1-(3-Trifluormethylphenyl)-5-trichlormethyl-1,2,4-triazol-3-carbonsäure</u>

210 g (0,54 Mol) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-3-methoxycarbonyl-5-trichlormethyl-1,2,4-triazol wurden in 540 20 ml Methanol vorgelegt und mit 0,57 Mol NaOH (22,8 g) in 100 ml Wasser versetzt. Nach 5-stündigem Rühren bei Raumtemperatur wurde in 4000ml Wasser gegossen, von ungelöster Substanz filtriert und das klare Filtrat mit Salzsäure auf pH 1 gestellt. Farblose Kristalle fielen 25 aus, die abgesaugt und mit Wasser gewaschen wurden. Die in Wasser ungelöst gebliebene Substanz - das Natriumsalz der Carbonsäure - wurde in einer Mischung aus 2000 ml Methanol/1000 ml Wasser gelöst, mit Salzsäure auf pH l gestellt, der farblose kristalline Niederschlag abge-30 saugt und mit Wasser gewaschen.

Die vereinten Fraktionen der Carbonsäure wurden aus 1000 ml Toluol umkristallisiert.

Ausbeute: 174 g = 84 % Schmp.: 133-136°C

35

. 5

15

5.) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-3-isopropoxy-carbonyl-5trichlormethyl-1,2,4-triazol

20 g (0,0534 Mol) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-5trichlormethyl-1,2,4-triazol-3-carbonsäure wurden in 70
ml Thionylchlorid 30 Minuten unter Rückfluß gehalten,
das überschüssige Thionylchlorid in Vakuum entfernt und
das rohe Carbonsäurechlorid in 120 ml Isopropanol 60
Minuten gekocht. Nach Erkalten der Lösung wurde in
Eiswasser gegossen und von farblosen Kristallen abgesaugt.

Die rohen, farblosen Kristalle wurden bei Raumtemperatur in einer Mischung aus 50 ml Methanol/Wasser = 1/2 verrührt, erneut abgesaugt und an der Luft getrocknet.

Ausbeute: 19,4 g = 87,3 % Schmp.: 91°C

20 6.) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-5-trichlormethyl-1,2,4-triazol-3-carbonsäure-3'-trifluormethylanilid

15

25

30

0,0345 Mol Carbonsäure wurden analog Beispiel 5.) in das Säurechlorid überführt, dieses in 80 ml Toluol gelöst und bei +5°C in 20 Minuten tropfenweise mit einer Mischung aus 0,0345 Mol 3-Trifluormethylanilin (5,56 g) und 0,0345 Mol Triethylamin (3,5 g) versetzt. Nach 5-stündigem Rühren bei Raumtemperatur wurde mit Wasser gewaschen und das Toluol im Vakuum entfernt. Der Rückstand wurde aus 40 ml Methanol umkristallisiert. Farblose Kristalle vom Schmp. 126°C.

Ausbeute: 14,4 g = 81 %

7.) 1-(3-Trifluormethylphenyl)-3-methoxy-carbonyl-5-dichlormethyl-1,2,4-triazol

0,1 Mol (26,1 g) a-Amino-a-(3-trifluormethylphenyl-hydrazono)-glyoxylsäure-methylester wurden in 150 ml Toluol gelöst, mit 0,105 Mol (15,5 g) Dichloracetyl-chlorid bei Raumtemperatur tropfenweise unter Rühren versetzt und 60 Minuten am Wasserabscheider unter Rückfluß gehalten. Nach Erkalten wurde mit Wasser mehr-fach gewaschen und das Toluol im Vakuum entfernt. Es blieb ein hell-honigfarbener Sirup zurück. n_D³⁰: 1,5259

Ausbeute: 28,2 g = 80 %

NMR-Spektrum in CDCl₃: $\frac{\text{COOCH}_3}{\text{Rf-Wert in Toluol/Ethylacetat}} & 4,05; \text{ CHCl}_2 & 6,72$

8.) 1-(2,6-Diethylphenyl)-3-methoxycarbonyl-5-trichlor-methyl-1,2,4-triazol

0,15 Mol (37,4 g) a-Amino-a-(2,6-diethylphenylhydra-zono)-glyoxylsäuremethylester wurden in 165 ml Tetra-hydrofuran gelöst und mit 0,194 Mol (35,4 g)
Trichloracetylchlorid versetzt. Nach 3-stündigem Rühren bei Raumtemperatur wurde in Wasser gegossen, mit Methylenchlorid ausgerührt, die organische Phase mit Wasser gewaschen und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt.

Ausbeute: 51,7 g = 91,5 %

15

20

25

30

Hellbrauner Sirup, bei dem es sich laut NMR-Spektrum und Elementaranalyse um die offenkettige Verbindung

handelt.

5

15

20

30

35

18,9 g (0,047 Mol) dieser Verbindung wurden in 120 ml Eisessig 1,5 Stunden unter Rückfluß gehalten, nach Abkühlen in Wasser gegossen und mit Hethylenchlorid ausgerührt. Die organische Phase wurde dreimal mit Wasser gewaschen und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt.

Die zurückbleibenden hellgelben Kristalle wurden mit 20 ml Methanol verrührt und abgesaugt.

<u>Ausbeute:</u> 16,4 g = 91 % Schmp.: 76-77°C

9) <u>1-(3-Trifluormethylphenyl)-3-methoxycarbonyl-5(2,2-dimethyl-ethen-l-yl)-1,2,4-triazol</u>

25 26.1 g (0.1 Mol) α-Amino-α-(3-trifluormethylphenylhydrazono)-glyoxylsäuremethylester wurden in 150 ml Tetrahydrofuran gelöst und ohne Kühlung in 10 Minuten 15,4 g (0.13 Mol) β,β-Dimethylacrylsäurechlorid zugetropft.

Nach einstündigem Kochen unter Rückflußbedingungen wurde der größte Teil des Tetrahydrofurans bei Normaldruck abdestilliert und das Reaktionsgemisch mit überschüssigem Wasser verrührt. Nach Dekantieren des Wassers wurden die rohen Kristalle aus Methanol umkristallisiert.

Ausbeute: 24 g = 73.7 % Schmp. 143-144°C

10 1-(4-Fluorphenyl)-3-methoxycarbonyl)-5-methoxymethyl-1,2,4-triazol

21,1 g (0.1 Mol) α -Amino- α -(4-fluorphenylhydrazono)-gly-oxylsäuremethylester wurden in 140 ml Toluol gelöst und ohne Kühlung in 10 Minuten 14.1 g (0.13 Mol) Methoxyacetylchlorid zugetropft. Es wurde 1,5 Stunden am Wasserabscheider gekocht, die erkaltete Toluollösung zweimal mit je 200 ml Wasser gewaschen, das Toluol im Vakuum abdestilliert und der Rückstand aus Methanol umkristallisiert.

Ausbeute: 15,2 g = 57,4 % Schmp.: 93-94°C

- 11) <u>l-(2,4-Dichlorphenyl)-3-ethoxy-carbonyl-5-methyl-1,2,4-triazol:</u>
 - 11a) α -(2,4-Dichlorphenylazo)-acetamino-malonsäurediethylester

0,2 Mol (33,4 g) 2,4-Dichloranilin wurden in 60 ml Wasser und 75 ml konz. Salzsäure kurz aufgekocht, die Suspension auf +5°C gekühlt und bei dieser Temperatur mit 0.2 Mol (13.8 g) Natriumnitrit in 25 ml Wasser diazotiert.

Die Lösung des Diazoniumsalzes wurde in 15 Min. bei + 5 bis 7°C zu einer kräftig gerührten Mischung aus 300 ml Ethanol, 200 ml Wasser, 100 g Natriumacetat und 0.2 Mol (43.3 g) Acetaminomalonesäurediethylester getropft. Nach einstündigem Nachrühren bei Raumtemperatur wurde in Wasser gegossen, abgesaugt und die Kristalle mit Wasser gewaschen. Nach Umkristallisieren aus Ethanol/Wasser schmelzen die Kristalle bei 123-124°C.

<u>Ausbeute:</u> 71 g = 91 %

5

10

20

25

30

11b) 1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-methyl-1,2,4-triazol-3-carbonsäure
39 g (0.1 Mol) des Produktes aus Beispiel 11a wurden in einer Mischung
aus 165 ml Wasser und 24.2 g Kaliumhydroxyd 5 Min. unter
Rückfluβ gekocht. Die resultierende klare Lösung wurde
nach Abkühlen auf 60°C mit konz. Salzsäure angesäuert,
die ausgefallene 1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-methyl-1,2,4triazol-3-carbonsäure abgesaugt und mit Wasser neutral
gewaschen.

Ausbeute: 25.6 g = 94 % Schmp.: 163-164°C

5

20

11c) <u>l-(2,4-Dichlorphenyl)-3-ethoxycarbonyl-5-methyl-1,2,4-triazol</u>

0.10 Mol 11b) wurde 2 Stunden in 150 ml Thionylchlorid am Rückfluß gekocht, das überschüssige Thionylchlorid im Vakuum entfernt und das rohe Säurechlorid in 500 ml Ethanol 30 Min. zum Sieden erhitzt. Nach Eingießen in Wasser wurden die ausgefallenen Kristalle abgesaugt und mit Wasser neutral gewaschen.

Ausbeute: 24 g = 80 %

Schmp. 131-132°C

Nach Umkristallisieren aus Methanol schmelzen die Kristalle bei 133 - 134°C.

- 12) 1-(2,4-Dichlorphenyl)-3-ethoxycarbonyl-5-methyl-1,2,4-triazol
- 12a) 0.1 Mol α-Amino-α-(2,4-dichlorphenylhydrazono)5 glyoxylsäureethylester (27,6 g) wurden in 150 ml
 Acetanhydrid 2 Stunden unter Rückfluß gehalten,
 das überschüssige Acetanhydrid im Vakuum entfernt
 und das Rohprodukt aus Ethanol umkristallisiert.

Ausbeute: 21.6 g = 72 % Schmp.: 133-134°C

12b) 0.1 Mol a-Amino-a-(2,4-dichlorphenylhydrazono)glyoxylsäurethylester (27.6 g) wurden in 130 ml
ortho-Essigsäuretriethylester 4 Stunden unter Rückfluß gehalten, der überschüssige Orthoester im Vakuum entfernt und das Produkt aus Ethanol umkristallisiert.

Ausbeute: 18.9 g = 63 % Schmp.: 133-134°C

- 13) 1-(2,4-Dichlorphenyl)-3-ethoxycarbonyl-1,2,4-triazol
- 25 0.1 Mol α-Amino-α-(2,4-dichlorphenylhydrazono)glyoxylsäureethylester (27.6 g) wurden in 120 ml
 ortho-Ameisensäuretrimethylester 5 Stunden unter
 Rückfluß gehalten, der überschüssige Orthoester im
 Vakuum entfernt und der Rückstand aus Ethanol umkristallisiert.

Ausbeute: 21.4 g = 75 % Schmp.: 105-106°C

1-Phenyl-3-acetyl-5-trichlormethyl-1,2,4-triazol 14)

0.1 Hol α -Amino- α -phenylhydrazonomethylglyoxal (17.7 g) wurden in 150 ml Tetrahydrofuran auf einmal unter Rühren mit 23.6 g (0.13 Mol) Trichloracetylchlorid versetzt. Nach einstündigem Kochen unter Rückfluß wurde in 1 1 Wasser gegossen, das Wasser vom ausgefallenen Rohprodukt dekantiert und aus Methanol umkristallisiert.

10

5

Ausbeute: 20.1 g = 66 % 139-140°C Schmp.:

Analog den Herstellungsbeispielen 3 bis 14 wurden die in Tabelle I aufgeführten Verbindungen der Formel I herge-15 stellt.

Tabelle I

20	Bsp.	(z) _n	Y	X	Schmp. (°C) n _D	Herst. gen. Beisp. Nr.
25	15	3-Cl	CC13	-oc ₂ H ₅	76-77	3a
	16	3-01	CCI	-OH	124-127	4
	17	3-C1	CHCI ²	-00 ₂ H ₅	Sirup	3 a
	18	2-C1	cc1³	-oc_H_	99-100	3a
	19	2-01	ccr^3	-OH	204-205	4
30	20	2-01	cci3	-OCH3	114-115	3b
	21	2-01	cc1 ³	-осн ⁵ сн ⁵ сн ³	90-92	5
	22	4-Cl	CHC12	-och	152-153	3a
	23	3,5-012	CHCl	-OCH3	1,5809	3a
	24	4-NO ₂	CHCJ ⁵	-0CH ₃	149-150	3a

Bsp.	(Z) _n	Y	x	Schmp. (°C) n _D	Herst.gem. Beisp. Nr.
25	3,5-a ₂	cc1 ₃	-OCH ₃	143-145	3 b
26	3,5-CI ₂	$\infty 1^3$	-OH	194-195	4
27	5-01	CHCI ₂	-oc ₂ H ₅	135–136	3 a
28	3-C1	CHCl	-OH	114	4
29	2-C1	CHC1 ⁵	-OCH ₃	158	. 3 a
30	4-NO ₂	CCI	-OCH	201–203	3 b
31	Н	cci 3	-OCH ₃	103–104	3 b
32	Н	cci_3	-OH	154-156	4
33	4-F	CHC1 ₂	-OCH ₃	168	3 a
34	3-CN	CC13	-OH	155	4
3 5	4-C1-C6H4-O-	cc1 ³	-OH	142	4
36	2,4-c1 ₂	∞_3	-00 ₂ H ₅	111-112	8
37	2,4-012	$cc1^3$	-OH	156	4
3 8	4-C1-C ₆ H ₄ -O-	cci ³	-och ₃	1,5925	3 b
39	2,4-Cl ₂	CHC1 ₂	-OCH ₃	147	3a
40	2-C1	CHCI ₂	- OH	188–189	4
41	4-C1\(\infty\)\cho\(\cho\)-0-	cc1 ³	-och ₃	Sirup	3 b
42	4-C1-000-0-		-ОН	141	4
43	2,4-Cl ₂	cc1 ³	-NH-C ₆ H ₅	215-217	6

Bsp.	(z) _n	У	X	Schmp. (°C). n _D	Herst.gem. Beisp. Nr.
44	2,4-Cl ₂	œ1 ₃	-NH-C6H4-3-CF3	166–167	6
45	3,5- ^{C1} 2	^{CC1} 3	ŦŦ	160-161	6
46	2,4-c1 ₂ , 5-ocH ₃	œ1 ₃	n .	173	6
47	2,4-c1 ₂	CC1 ₃	-OCH ₃	162-163	3 b
48	2,4-012	$cc1_3^3$	-och ² ch ² ch ² ch ² ch ³	66–67	5
49	2-CH ₃ , 4-Cl	cc1 ₃	-NH-O	166	6
50	2-CH ₃ , 4-Cl	∞1 ₃	-NH- OCH ₃	167–168	6
51	2,4-c1 ₂	CC1 ₃	O CH ₂ 11 1 6 5	187–188	5*
52	3-CF ₃	cc1 ³	-ос ₂ н ₅	64	3 a
53	3,5-¤ ₂	cc1 ³	O CH ³	203	5*
54	2-CH ₃ , 4-Cl	∞1 ₃	-NH-O	203	6
			01		

Bsp.	11	Y	Х	Schmp. (°C)	Herst.gem. Beisp. Nr.
55	2,4-Cl ₂	cc1 ₃	-NH-Oroch3	193–194	6
56	2,4-Cl ₂	cc13	-N CH3	68–72	6 .
57	2,4-Cl ₂	cc13	-NH-O-CH3	205–207	6
5 8	4-C1	CC1 ₃	-OCH ₃	136–137	ግ ኤ
59	4-C1	$\infty 1\frac{3}{3}$	-OH	145-147	3b 4
60	3-C1, 4-F	cc1 ₃	-0-(H)	131-132	5
61	3-Cl, 4-F	cc1 ₃	-och ⁵ ch(ch ³) ⁵	122-123	5
62	2,4-c1 ₂	ccı ₃	-NH-O	160–163	6
63	2,4-Cl ₂	∞_{3}	ci -N(C ₂ H ₅) ₂	glasartig	6
64	4-CH ₃	OCl ₂	-OH	146	4
65	4-CH ₃ 4-CH ₃ 4-F	$\infty 1^3$	-OCH ₃	132-134	3b
66	4-F	∞_{13}	-0CH ³	113-114	3 b
67	2-CH ₃ , 4-C1	C13 CC13 CC13 CC13 CC13	-00 ₂ H ₅	117-118	8
68	2-CH ₃ , 4-C1	cc1 ³	-OCH3	125-126	3 b
69 70	3-CN	CC1 ₃	-OCH ₃	125-126	3 b
70 71	2,4-@ ₂	3	-OCH(CH ₃) ₂	154-155	5
1 7	2,4-CI ₂	$\infty 1^3$	-OCH ₃ -OCH ₃ -OCH ₃ -OCH ₃ -OCH ₃ -OCH ₃ -OCH ₂ -OCH ₂ -OCH ₂ -OCH ₂ -OCH ₃	129–130	5

Bsp.	(Z) _n	Y	x	Schmp. (°C) n _D	Herst.gem. Beisp. Nr.
72	4 - F	сс1 ₃	-OH	131–132	4
73	4-F	CC1 ²	-00H2CH2CH3	120-121	5
74	3-01, 4-F	$\infty 1_3$	-OCH ₃	114-115	3 b
75	2,6-(C ₂ H ₅) ₂	$\infty 1^{3}$	-OH	193–195	4
76	2,4-Cl ₂	cc1 ³	-och2ch(ch3)2	119–121	5
77	2-CI	CCl	-OCH(CH ₃) ₂	131–132	5
7 8	2,4-Cl ₂ , 5-OCH ₃	$\infty 1^3$	-OCH(CH ₃) ₂ -OCH ₃	155	3 b
79	2,4-ci ₂ , 5-0CH ₃	cc1 ³	-OH	215	4
80	2-CH ₃ , 4-CI	cc1 ₃	- OH	112	4
81	2-C1	cc13	-ocH ² CH(CH ³) ⁵	79–80	5
82	2-CH ₃ , 4-C1	∞_3	-OCH ₂ -C-N-C ₆ H ₅	153	5 *
83	3-Cl, 4-F	CC1 ₃	-∞ ₂ н ₅	118–119	8
84	3-Cl, 4-F	$\infty 1_3^3$	-OH	174	4
85	4 - F	$\infty 1^3$	-OCH_CH(CH_)2	103-104	5
86	2-CH ₃ , 4-C1	$\infty 1^{3}$	-och ⁵ ch ⁵ ch ⁵ ch ³	112	5
87	4-c1	∞ 13	-00 ₂ H ₅	161–162	8
88	4-CH ₃	CC13	-0CH(CH ₃) ²	154-155	5
89	н	CHCI ⁵	-OH	185	4
90	2,4-012	CF ₃	-och ₃	131	3 b
91	4-CH ₃	CF ₃	-00 ₂ H ₅	104-105	8
92	4-CH ₃	cc1 ₃	-och ⁵ ch(ch ³) ⁵	125–126	5
93	4-a-(O)-o-	cc1 ₃	-ос ₂ н ₅	147	8 .
94	Ħ	cc1 ³	-OCH2CH2CH3	99	5

Bsp.	(Z) _n	Y	Х	Schmp. (°C) nD	Herst.gem. Beisp. Nr.
95	4 - F	CF ₃	-OCH ₃	87-88	3b
96	4-C1	CCl	-och ⁵ ch(ch ³) ⁵	138–139	5
97	2,6-(C ₂ H ₅) ₂	∞ 13	-00 ₂ H ₅	96-97	8
98	3,4-Cl ₂	CC13	-0CH ³	133	3 b
99	2,6 (CH ₂) ₂	CCl3	-ONa	233-234	4
100	$2,6 (C_2H_5)_2$	$\infty 1_3$	-OCH2CH2CH3	1,5390	5
101	2,6 (c ₂ H ₅) ₂	CCl	-och(ch ²) ⁵	83-84	5
102	2,6 (c ₂ H ₅) ₂	CC1 ³	-och ² ch(ch ³) ⁵	1,5147	5
103	3,4-c1 ₂	∞ 1,	OH	167-168	4
104	2-CF ₃ ,4-Cl	0C1 ³	OCH ₃	110	3 a
105	2-CF ₃ ,4-C1	CCl3	OH	143,145	4
106	2-F,4-C1-5-OCH ₃	CCl	OCH ₃	177-178	3a
107	2-F,4-C1,5-OCH	CCl	OH .	176	4
108	2-CHF ₂ CF ₂ O-	α	OCH	116–117	3 a
109	3-CHClF-CF ₂ O-	CLI	OCH ₃	Sirup	3a
110	2-CH ₃ ,3-C1	CCT	OCH ₃	144-145	3a
111	2,6-Cl ₂	CCT	OCH	143-144	3 a
112	2,5-(OCH ₃) ₂ ,4-CI	∞ 1,	OCH 3	149	3 a
113	$2,5-(OCH_3)_2,4-CI$	$\infty 1^3$	OH	223-224	4
114	3,5-C1 ₂ ,4-OCH ₃	CCl	OCH ₃	148-149	3 a
115	3,5-C1 ₂ -4-OCH ₃	$\infty 1_3$	OH	150	4
116	2-C1,4-Br	CC13	ос ₂ н ₅	113-114	3a
	2-Cl,4-Br	cc13	OH	220	4
118	2-br	CC1 ³	OCH ₃	126-127	3a
	2-Br	CCl	OH	195–196	4
120	2,4-Cl ₂	cc1 ₃	OCH ² CH ² CI	88–89	5
121	3-CHClF-CF ₂ O-	$\infty 1_3$	CH CH ³ OH OCH ⁵ CH ⁵ CJ	128–130	4
122	2-CH ₃ ,4-C1	cc13	CH ₃	141	14
123	2-CH ₃ ,4-C1 3-CH ₃ ,4-CHF ₂ CF ₂ O	C13	CH ₃	119-120	14

Bsp.	(z) _n	Y	X	Schmp. (°C) nD	Herst.gem. Beisp. Nr.
124	2,4-012	cc1 ₃	CH ²	120-121	14
125	3-0CF ₂	$cc1_3$	#3 #3 #3 #3 #3 #5 E	92-93	14
126	3-CHCI ₂ CF ₂ O	cc1 ³	CH ²	114-115	14
127	Н	CCl	CH ₃	139-140	14
128	2-C1	CCI ³	CH ³	121–122	14
129	3-CF ₂ CI	cci ³	CH ₃	Sirup	14
	4-C1	(CH ²) ⁵ C=CH-	OCH ₃	118–119	9
131	2-CH ₃ ,4-Cl	(CH ₃) ₂ C=CH-	OCH	142-143	9
132	2-C1	CH ² CJ	OCH ₃	112–113	10
133	2-CH ₃ ,4-Cl	CH ₃	OCH	73	10
134	3-C1,4-F	(CH ²) ⁵ C=CH-	OCH	185–186	9
135	2,4-c1 ₂ ,5-ocH ₃	(CH2)20=CH-	OCH	200-201 n ³⁰ :1,5458 n ³⁰ :1,5272 n ³⁰ :1,4991 66-67	9
136	3,4-ci ₂	CHCI ₂ -CF ₂ - CHCI ₂ -CF ₂ - CHF ₂ -CF ₂ -	∞ ₂ H ₅	$n_{\rm p_0}^{\rm 50}$:1,5458	9
137	2-CH ₃ ,4-Cl 2-CH ₃ ,4-Cl	CHCl ₂ -CF ₂ -	∞_2 H ₅	$n_{\rm p}^{\rm 50}$:1,5272	9
138	2-CH ₃ ,4-Cl	CHF ₂ -CF ₂ -	∞_2 H ₅	n _D ³⁰ :1,4991	9
139	4-F	CHF2-CF2-	OCH	66–67	9
140	2-C1	(CH ₃) ₂ C=CH-	OH	194 n _D :1,5198	4
141	3,4- ^{C1} 2	CF2H-CF2-	^{ОС} 2 ^Н 5	n _D :1,5198	9
142	2,4-C1 ₂ ,5-OCH ₃	CF2H-CF2-	och ³	112–113	9
143	2-CH ₃ ,4-Cl	CH ₃ CH=CH-	осн ₃	175–176	9
144	4 - F	C1 H ₃ C CH ₃	OCH ₃	149160	9
145	3-CF ₃	HCF2-CF2-	och ³	Sirup	9
146	2,4-C1 ₂	HCF2-CF2-	∞_{2} H ₅	Sirup	9

Bsp.	(Z) _n	Y	X	n _D ³⁰	Herst.gem. Beisp. Nr.
147		HCF ₂ -(CF ₂) ₃ BrCF ₂ -CF ₂ - HCF ₂ -CF ₂ - CH ₃ CH ₃	- ос _э н ₅	115-116	9
148	2,4-C1 ₂	BrCF2-CF2-	∞ H_{5}	100-101	9
149	2,4-Cl ₂ 2,4-Cl ₂	HCF_CF_	OH	123-124	9
150	2-C1	CH ³	OH	190	11b
	2-C1	CH ²	∞ 5 H	110-111	llc
	4-C1	CH ^Z	OH	172	11b
	4-C1	CH ³		115	11c
	3-C1,4-F	CH ²	OH ,	183	11b
	4 - F	HANCH CHACH	OH	177	11b
156	2-CH ₃ ,4-Cl 2,4-Cl ₂ ,5-OCH ₃ 2,4-Cl ₂	CH ₃	OH	177-178	11b
157	2,4-C1 ₂ ,5-OCH ₃	CH ₃	OH	193-194	llb
158	2,4-Cl ₂	CH ₃	OCH	180-181	11c
159	3-C1,4-F	CH ₃	OCHŽ	180–181 140–142 114–115	11c
160	3-C1,4-F	CH ₃	∞_{2} H ₂	114-115	11c
161	2,6-(C ₂ H ₅) ₂	CHF ₂ -CF ₂ -	OH	222-223	4
102	 r	CH ³	∞^{5} H	105–106	11c
163	2-CH ₃ ,4-C1	CH ₃	ос ₂ н ₅	153-154	11c
164	2-CH ₃ ,4-Cl 2,4-Cl ₂ 2,4-Cl ₂ 4-CH ₃ 4-CH ₃	Н	OH	185–186	4
165	2,4-C1 ₂	Н	oc H	105–106 1,5466	13
166	4-CH ₃	CH ₃	∞ H_{2}	1,5466	llc
167	4-CH ₃	CH ₃	OH _	183	11b
	2.01,4-01		ос ₂ н ₅	142-143	llc
169	2-Cl,4-Br	CH ³	OH	172-173	116
170	3-CF ₃ 2,4-Cl ₂ 2,4-Cl ₂	CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃	OH	164-165	116
171	2,4-Cl ₂	сн3	∞ ₂ н ₅	133-134	11c
172	2,4-CI ₂	CH ³	OH	163–164	11b

^{*)} in Toluol mit äquimolarer Menge des Alkohols und Triethylamin als Säurebinder.

C. <u>Biologische Beispiele</u> Beispiel 1

Weizen wurde im Gewächshaus in Töpfen von 9 cm ø bis zum

3-4 Blattstadium herangezogen und dann mit dem Herbizid und
den erfindungsgemäßen Verbindungen behandelt. Herbizide und
die Verbindungen der Formel I wurden dabei in Form wässriger Suspensionen bzw. Emulsionen mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 800 l/ha ausgebracht. 3 Wochen nach
der Behandlung wurden die Pflanzen auf jede Art von Schädigung durch die ausgebrachten Herbizide bonitiert, wobei
insbesondere das Ausmaß der anhaltenden Wachstummshemmung
berücksichtigt wurde.

15 Die Ergebnisse aus Tabelle 1 veranschaulichen, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen starke Herbizidschäden sehr effektiv reduzieren können.

Selbst bei starken Überdosierungen des Herbizids H von 2,0 kg AS/ha werden auftretende herbizide Schadsymtome stark reduziert, so daß nur noch geringe Dauerschäden zurückbeiben. Damit wird die gute Safener-Wirkung verdeutlicht. Naturgemäß werden geringe Schäden völlig aufgehoben (siehe Beispiel 2). Mischungen aus Herbiziden und erfindungsgemäßen Verbindungen eignen sich also zur selektiven Unkrautbekämpfung in Getreide.

Verbin	dungen	Dosis	Herbizide Wirkung in %
H+	Beisp.Nr.	kg a.1./ha	TA
H		2,0	75
H +	17	2,0 + 2,5	20
H +	22	n	30
H +	7	11	30
H +	27	11	25
H +	15	11	11
H +	16	Ħ	24
H +	36	n	13
H +	67	17	10
H +	25	11	25
H +	78	n	18
H +	31	11	20
H +	69	11	28
H +	3	11	26
H +	79	11	30
H +	80	ti	30
H +	32	ti	24
H +	37	11	24
H +	19	tt	25
H +	43	11	30
H +	63	ti	20
H +	18	11	13
H +	29	11	20
H + .	33	11	20
H +	39	11	20
H + .	41	11	20
H +	64	11	20
H +	66	11	15
H +	73	tt	25
H +	85	11	20
H +	74	**	25
H +	127	2,0 + 1,0	30

H +	89	2,0 + 2,5	30
H +	90	n	50
H +	146	Ħ	≥ 0
H +	9	n	40
H +	160	n	60
H +	163	π	30
H +	20	и	13
H +	21	π	22
H +	47	n	22
H +	48	स	7
H +	70	11	10
H +	71	92	50
H +	76	11	20
H +	68	tt	10
H +	72	π	22
H +	73	37	40
H +	84	17	35
H +	8	n.	30
H +	75	11	50
H +	59	n	20
H +	83	n	28
H +	52	u	60
H +	5	n	22
H +	77	u .	20
H +	81	n	30
H +	92	11	40
H +	91	11	40
H +	. 88	n	50
H +	86	· n	40
H +	8 7	n	20
H +	96	π	40
H +	100	ч	40
H +	103	τι	30
H +	102	11	40

H	+	104	2,0 + 2,5	50
H	+	106	11	50
H	+	107	tt	50
Н	+	110	11	48
Н	+	111	Ħ	50
H	+	116	Ħ	20
H	+	118	п	30
H	+	113	11	60
H	+	115	Ħ	40
Н	+	117	ŧi	18
Н	+	119	tt	50
Н	+	120	11	20
Н	+	137	n	25
H	+	138	11	25
H	+	139	n	25
Н	+	141	n	40
Н	+	142	π	30
Н	+	143	11	40
H	+	133	Ħ	50
H	+	134	Ħ	50
H	+	135	н	50
H	+	148	11	20
H	+	149	*1	55
H	+	11c	11	40
H	+	11b	*1	25
H	+	150	π	35
H	+	151	11	30
H	+	152	11	50
H	+	153	11	27
H	+	154	11	27
H	+	155	π	50
H	+	156	n	25
H	+	157	n	43
H	+	158	n	20
H	+	171	11	20

Abkürzungen Tabelle 1

TA = Triticum aestivum

a.i.= Aktivsubstanz

5 H = Fenoxaprop-ethyl=
2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yloxy)phenoxy)propionsäureethylester

Beispiel 2

10

Weizen und die beiden Schadgräser Alopecurus myoruoides und Avena fatua wurden in Töpfen von 9 cm ø im lehmigem Sandboden ausgesät, unter kühlen Bedingungen bis zum Anfang der Bestockung im Gewächshaus angezogen und mit den erfindungsgemäßen Verbindungen behandelt. Die Präparate wurden in Form wässriger Emulsionen bzw. Suspensionen mit einer Wasseraufwandmenge von 300 l/ha gemeinsam mit dem Herbizid (tank mix) ausgebracht.

20 4 Wochen nach Applikation wurden die Versuchspflanzen auf Wachstumsveränderungen und Schädigung bonitiert.

Die Ergebnisse aus Tabelle 2 zeigen, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen sehr gute Safenereigenschaft haben und 25 Herbizid-Schäden, die an Kulturpflanzen wie z.B. Getreide entstehen, wirkungsvoll verhindern können, ohne die eigentliche herbizide Wirkung gegen Schadgräser zu beeinträchtigen.

30 Mischungen aus Herbiziden und erfindungsgemäßen Verbindungen können somit zur selektiven Unkrautbekämpfung eingesetzt werden.

Tabelle 2

		Verb. aus	Dosis kg AS/ha	% Schädigung	% Herb.	
Herb:	izid H +	Beispiel-Nr.	H + Vbg. aus	an Weizen (TA)	Wirkung	gegen
•			Bsp.Nr.		ALFI	AVF
Herb:	izid H	=	0,8	52	_	-
			0,4	40	100	100
• •			0,2	18	98	100
Н	+	7 .	0,8 + 0,4	2	-	***
			0,4 + 0,2	0	100	100
			0,2 + 0,1	0	98	100
H	+	27	11	2	-	-
				0	100	100
				00	99	99
H	+	15	**	2	-	-
				0	100	100
				0	100	-
H	+	16	11	1	-	_
				0	100	100
				0	98	98
H	+	18	11	3	-	-
				0	100	100
				0	100	97
H	+	37	**	2	-	-
				0	100	100
·	 			. 0	99	100
H	+	3 6	11	2	-	_
				0	100	100
			~	0	97	100

Tabelle 2

Herb	Lzid H +	Verb. aus Beispiel-Nr.	Dosi H		AS/ha Vbg. aus Bsp.Nr.	% Schädige an Weizen		erb. Kung gegen AVF
н	+	78	0,8	+	0,4	2	-	<u>.</u>
	-		0,4		0,2	0	100	100
			0,2		0,1	0	100	100
Н	+	67		t	1	2	_	.
						0	100	100
						0	100	100
Н	+	22		,	1	2	-	_
п	•	22				0	100	100
•						0	100	99
H	+	7 9		,	11	3	-	-
						2	100	100
						0	98	98
**	•	80			11	4	_	_
Н	+	80				2	100	100
						0	98	100
						0	-	-
Н	+	63				0	100	
						0	99	97
Н	+	19			Ħ	2		-
						0	100	100
						0	100	97

ALM = Alopecurus myouroides

AVF = Avena fatua

H = siehe Tabelle 1

Beispiel 3

Gerste (Sorte Oriol) wurde in Töpfen von 13 cm Ø in lehmigem Sandboden ausgesät und unter Freilandklimabedingungen
bis zum Anfang der Bestockung angezogen und mit den Mischungen (Tankmix) aus dem Herbizid und den erfindungsgemäßen Verbindungen behandelt. Die Präparate wurden in Form
wäßriger Emulsionen bzw. Suspensionen mit einer Wasseraufwandmenge von 300 1/ha ausgebracht.

10

2 Wochen nach Applikation wurden die Versuchspflanzen auf Wachstumsveränderungen und andere Schädigungen bonitiert.

Wie die Ergebnisse aus Tabelle 3 zeigen, haben die erfindungsgemäßen Verbindungen sehr gute Safenereigenschaften
und können somit Herbizidschäden, die an Kulturpflanzen,
wie z.B. Gerste, entstehen, wirkungsvoll verhindern, ohne
den eigentlichen Bekämpfungserfolg gegen Schadgräser zu
beeinträchtigen.

20

Tabelle 3

	Verbindung	Dosis	herbizide Wirkung in		
	$\frac{H_1 + Bsp. Nr.}{1}$	(kg a.i./ha)	н		
25	H ₁	3,0	30		
		1,5	13		
	H ₁ + 36	3,0 + 0,3	15		
		1,5 + 0,15	3		

30 Abkürzungen: HV= Hordeum vulgare

H₁= Diclofop-methyl [2-(4-(2,4-Dichlorphenoxy)-phenoxy)propionsäuremethylester]

PATENTANSPRÜCHE:

1. Pflanzenschützende Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I,

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\$$

worin

20

30

Z bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen, 10 Nitro, Cyano, Trifluormethyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C1-C4) Alkylthio, wobei die Alkyl-, Alkoxyund Alkylthiogruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, insbesondere Fluor oder Chlor, substituiert sein können, (C_3-C_6) Cycloalkyl, das durch (C_1-C_4) Alkyl 15 substituiert sein kann, Phenyl oder Phenoxy, wobei Phenyl und Phenoxy durch Halogen ein- oder mehrfach und/oder einfach durch Trifluormethyl substituiert sein können,

Y Wasserstoff, (C_1-C_4) Alkyl, das ganz oder teilweise durch Halogenatome und/oder einfach durch (C_1-C_4) Alkoxy oder (C_1-C_4) Alkylthio substituiert sein kann, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_2-C_6) Alkinyl, oder (C_3-C_6) Cycloalkyl, das durch (C,-C,) Alkyl und/oder einen Dichlorvinylrest substituiert sein kann,

X Hydroxy, (C₁-C₄)Alkyl, (C₃-C₆)Cycloalkoxy, Phenyl- (C_1-C_6) alkoxy, Phenoxy, (C_2-C_6) Alkenyloxy, (C_2-C_6) -Alkinyloxy, (C1-C6) Alkoxy, (C1-C6) Alkylthio, wobei die Alkoxy oder Alkylthiogruppe durch (C1-C2)Alkoxy, Monooder Di-(C1-C4) Alkylaminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl, $N-(C_1-C_{\mu})$ Alkyl-phenylaminocarbonyl, Hono- oder $Di-(C_1-C_6)$ Alkylamino, (C_1-C_6) Alkyl-carbonyloxy,

 (C_1-C_2) Alkylthio, Cyano oder Halogen substituiert sein kann, einen Rest der Formeln

worin jeweils R Wasserstoff oder (C_1-C_4) Alkyl bedeutet, Mono oder Di-(C₁-C₄)Alkylamino, (C₅-C₆)Cycloalkylamino, Piperidino, Morpholino oder 2,6-Dimethylmorpholino bedeuten, einen Rest der Formel

$$-ON = C R^{2}$$

10

30

- worin R^1 und R^2 gleich oder verschieden sein können und (C_1-C_4) Alkylreste bedeuten, worin R^1 und R^2 auch ge-15 meinsam einen 5-, 6- oder 7-gliedrigen Cycloalkylrest bilden können. n die Zahl 0, 1, 2 oder 3 bedeuten oder im Falle X = OH20 deren für die Landwirtschaft einsetzbare Salze enthalten.
- 2. Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I von Anspruch 1, worin $Y = (C_1 - C_2)$ Alkyl, das ganz oder teilweise durch F, Cl 25 oder Br substituiert sein kann, Z = bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen,
 - (c_1-c_4) Alkoxy, (c_1-c_4) Alkyl oder CF₃, $X = (c_1-c_6)$ Alkoxy oder Hydroxy und n=1, 2 oder 3
 - bedeuten, enthalten.
 - 3. Mittel gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß Y= CCl₃, CHCl₂, CHF₂CF₂ oder CH₃ bedeutet.
- 4. Mittel gemäß Ansprüchen 1/20der 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie in Kombination mit einer Verbindung der 35 Formel I von Ansprüchen 12oder 3 zusätzlich ein Herbizid

aus der Gruppe der Thiolcarbamate, Carbamate, Halogenacetanilide, Phenoxy-, Naphthoxy-, Phenoxyphenoxy- oder Heteroaryloxyphenoxycarbonsäureester oder der Dimedonoximderivate enthalten.

5

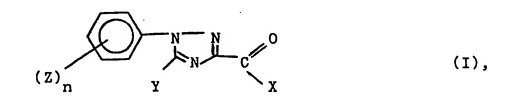
10

15

- 5. Verfahren zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungen von Herbiziden, dadurch gekennzeichnet, daß man die Pflanzen, Pflanzensamen oder Anbauflächen mit einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I von Ansprüchen 1,20der 3 vor, nach oder gleichzeitig mit dem Herbizid behandelt.
- 6. Verfahren gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß man als Herbizid ein Thiolcarbamat, Carbamat, Halogenacetanilid, Phenoxy-, Naphthoxy-, Phenoxyphenoxy-oder Heteroaryloxyphenoxy-carbonsäureester oder ein Dimedonoximderivat einsetzt.
- 7. Verwendung von Verbindungen der Formel I von Ansprüchen
 10 1 oder 2 zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungenvon Herbiziden.
 - 8. Verbindungen der Formel I,

?5

35



30 worin

Z bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen, Nitro, Cyano, Trifluormethyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) Alkylthio, wobei die Alkyl-, Alkoxy- und Alkylthiogruppen durch ein oder mehrere Halogen-atome, insbesondere Fluor oder Chlor, substituiert sein können, (C_3-C_6) Cycloalkyl, das durch (C_1-C_4) Alkyl

substituiert sein kann, Phenyl oder Phenoxy, wobei Phenyl und Phenoxy durch Halogen ein- oder mehrfach und/oder einfach durch Trifluormethyl substituiert sein können,

5

10

30

Y Wasserstoff, (C1-C4) Alkyl, das ganz oder teilweise durch Halogenatome und/oder einfach durch (C1-C4)Alkoxy oder (C_1-C_4) Alkylthio substituiert sein kann, (C_2-C_6) -Alkenyl, (c_2-c_6) Alkinyl, oder (c_3-c_6) Cycloalkyl, das durch (C1-C4) Alkyl und/oder einen Dichlorvinylrest substitulert sein kann,

X Hydroxy, (C₁-C₄)Alkyl, (C₃-C₆)Cycloalkoxy, Phenyl- (C_1-C_6) alkoxy, Phenoxy, (C_2-C_6) Alkenyloxy, (C_2-C_6) -Alkinyloxy, (C₁-C₆)Alkoxy, (C₁-C₆)Alkylthio, wobei die 15 Alkoxy oder Alkylthiogruppe durch (C1-C2)Alkoxy, Monooder Di-(C1-C4) Alkylaminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl, N-(C1-C4) Alkyl-phenylaminocarbonyl, Mono- oder Di-(C₁-C₆)Alkylamino, (C₁-C₆)Alkyl-carbonyloxy, (C1-C2) Alkylthio, Cyano oder Halogen substituiert 20 sein kann, einen Rest der Formeln

25

worin jeweils R Wasserstoff oder (C_1-C_4) Alkyl bedeutet, Mono oder Di- (C_1-C_4) Alkylamino, (C_5-C_6) Cycloalkylamino, Piperidino, Morpholino oder 2,6-Dimethylmorpholino bedeuten, einen Rest der Formel

-ON=C

worin R^1 und R^2 gleich oder verschieden sein können und (C_1-C_4) Alkylreste bedeuten, worin R^1 und R^2 auch ge-35 meinsam einen 5-, 6- oder 7-gliedrigen Cycloalkylrest bilden können,

n die Zahl 0, 1, 2 oder 3 bedeuten oder im Falle X = OH deren für die Landwirtschaft einsetzbaren Salze, wobei im Falle von $X = (C_1 - C_4)Alkyl$, $Y = CCl_3$ oder $CHCl_2$ bedeuten muß und die Verbindungen der Formel I, worin

5

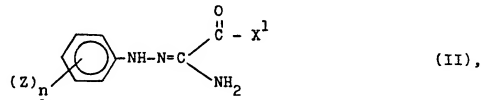
- a) Y= H, $(Z)_n = H_1 + C1$, $4-CH_3$, $2-OCH_3$, $4-OCH_3$ oder $4-OC_2H_5$ und X= OH, OCH_3 oder OC_2H_5
- b) $Y = CH_3$, $(Z)_n = 4-NO_2$, $4-OCH_3$, 2-C1, 4-C1, $2-OCH_3-4-NO_2$ oder $2-CH_3-4-NO_2$ und X = OH oder OC_2H_5 und
 - c) Y= C_2H_5 oder $CH(CH_3)_2$, $(Z)_n$ = H und X= OCH_3 bedeuten, ausgenommen sind.

15

- 9. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen von Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß man
 - a) eine Verbindung der Formel II

20

25



worin X1 die Bedeutung von X außer Hydroxy besitzt,

- a₁) mit einer Verbindung der Formel Y-CO-Cl oder
 - a₂) mit einem Säureanhydrid der Formel Y-CO-O-CO-Y oder
- 30 a₃) mit einem Orthoester der Formel Y-C(OR¹)₃, worin $R^1 = (C_1 C_4)$ Alkyl bedeutet, oder
 - b) für Verbindungen mit Y= H, (C₁-C₄)Alkyl eine Verbindung der Formel III

$$Y^{1}$$
-CO-NH-C-N=N-X (Z)_n (\mathbb{Z}),

worin Y^1 = H oder (C_1-C_4) Alkyl und R^3 = (C_1-C_4) Alkoxy oder CH_3 bedeuten, mit einer Base umsetzt,

wobei die unter a₁) und a₂) erhaltenen Verbindungen gegebenenfalls in Essigsäure erhitzt werden, und die erhaltenen Verbindungen der Formel I gegebenenfalls durch Derivatisierung in andere Verbindungen der Formel I oder deren Salze überführt werden.

PATENTANSPRÜCHE für den Vertragsstaat AT:

1. Pflanzenschützende Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I,

$$(z)_{n} \qquad (1),$$

worin

Z bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen,
Nitro, Cyano, Trifluormethyl, (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)Alkoxy, (C₁-C₄)Alkylthio, wobei die Alkyl-, Alkoxyund Alkylthiogruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, insbesondere Fluor oder Chlor, substituiert
sein können, (C₃-C₆)Cycloalkyl, das durch (C₁-C₄)Alkyl
substituiert sein kann, Phenyl oder Phenoxy, wobei
Phenyl und Phenoxy durch Halogen ein- oder mehrfach
und/oder einfach durch Trifluormethyl substituiert
sein können,

20

5

Y Wasserstoff, (C_1-C_4) Alkyl, das ganz oder teilweise durch Halogenatome und/oder einfach durch (C_1-C_4) Alkoxy oder (C_1-C_4) Alkylthio substituiert sein kann, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_2-C_6) Alkinyl, oder (C_3-C_6) Cycloalkyl, das durch (C_1-C_4) Alkyl und/oder einen Dichlorvinylrest substituiert sein kann,

30

25

X Hydroxy, (C_1-C_4) Alkyl, (C_3-C_6) Cycloalkoxy, Phenyl- (C_1-C_6) alkoxy, Phenoxy, (C_2-C_6) Alkenyloxy, (C_2-C_6) -Alkinyloxy, (C_1-C_6) Alkoxy, (C_1-C_6) Alkylthio, wobei die Alkoxy oder Alkylthiogruppe durch (C_1-C_2) Alkoxy, Mono-oder Di- (C_1-C_4) Alkylaminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl, N- (C_1-C_4) Alkyl-phenylaminocarbonyl, Mono-oder Di- (C_1-C_6) Alkylamino, (C_1-C_6) Alkyl-carbonyloxy,

(C₁-C₂)Alkylthio, Cyano oder Halogen substituiert sein kann, einen Rest der Formeln



worin jeweils R Wasserstoff oder (C₁-C₄)Alkyl bedeutet, Mono oder Di-(C₁-C₄)Alkylamino, (C₅-C₆)Cycloalkylamino, Piperidino, Morpholino oder 2,6-Dimethylmorpholino bedeuten, einen Rest der Formel

10

25

30

- worin R¹ und R² gleich oder verschieden sein können und (C₁-C₄)Alkylreste bedeuten, worin R¹ und R² auch gemeinsam einen 5-, 6- oder 7-gliedrigen Cycloalkylrest bilden können, und n die Zahl 0, 1, 2 oder 3 bedeuten oder im Falle X = OH deren für die Landwirtschaft einsetzbare Salze enthalten.
 - Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel I von Anspruch 1, worin Y = (C₁-C₂)Alkyl, das ganz oder teilweise durch F, Cl oder Br substituiert sein kann,
 Z = bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen, (C₁-C₄)Alkoxy, (C₁-C₄)Alkyl oder CF₃,
 - $X = (C_1-C_6)$ Alkoxy oder Hydroxy und n= 1, 2 oder 3 bedeuten, enthalten.
 - 3. Mittel gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß Y= CCl₃, CHCl₂, CHF₂CF₂ oder CH₃ bedeutet.
- 4. Mittel gemäß Ansprüchen 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie in Kombination mit einer Verbindung der Formel I von Ansprüchen 1, 2 oder 3 zusätzlich ein Herbizid

aus der Gruppe der Thiolcarbamate, Carbamate, Halogenacetanilide, Phenoxy-, Naphthoxy-, Phenoxyphenoxy- oder Heteroaryloxyphenoxycarbonsäureester oder der Dimedonoximderivate enthalten.

5

10

15

- 5. Verfahren zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungen von Herbiziden, dadurch gekennzeichnet, daß man die Pflanzen, Pflanzensamen oder
 Anbauflächen mit einer wirksamen Menge einer Verbindung
 der Formel I von Ansprüchen 1 oder 2 vor, nach oder
 gleichzeitig mit dem Herbizid behandelt.
- 6. Verfahren gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß man als Herbizid ein Thiolcarbamat, Carbamat, Halogenacetanilid, Phenoxy-, Naphthoxy-, Phenoxyphenoxy-oder Heteroaryloxyphenoxy-carbonsäureester oder ein Dimedonoximderivat einsetzt.
- 7. Verwendung von Verbindungen der Formel I von Ansprüchen
 20 1 oder 2 zum Schutz von Kulturpflanzen gegen phytotoxische Nebenwirkungenvon Herbiziden.
 - 8. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I,

25

35

$$(z)_{n} \qquad \qquad (i),$$

30 worin

Z bei gleicher oder verschiedener Bedeutung Halogen, Nitro, Cyano, Trifluormethyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) Alkylthio, wobei die Alkyl-, Alkoxy- und Alkylthiogruppen durch ein oder mehrere Halogen-atome, insbesondere Fluor oder Chlor, substituiert sein können, (C_3-C_6) Cycloalkyl, das durch (C_1-C_4) Alkyl

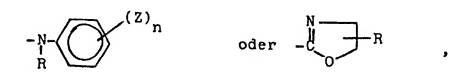
substituiert sein kann, Phenyl oder Phenoxy, wobei Phenyl und Phenoxy durch Halogen ein- oder mehrfach und/oder einfach durch Trifluormethyl substituiert sein können,

5

10

Y Wasserstoff, (C_1-C_4) Alkyl, das ganz oder teilweise durch Halogenatome und/oder einfach durch (C_1-C_4) Alkoxy oder (C_1-C_4) Alkylthio substituiert sein kann, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_2-C_6) Alkinyl, oder (C_3-C_6) Cycloalkyl, das durch (C_1-C_4) Alkyl und/oder einen Dichlorvinylrest substituiert sein kann,

X Hydroxy, (C₁-C₄)Alkyl, (C₃-C₆)Cycloalkoxy, Phenyl(C₁-C₆)alkoxy, Phenoxy, (C₂-C₆)Alkenyloxy, (C₂-C₆)Alkinyloxy, (C₁-C₆)Alkoxy, (C₁-C₆)Alkylthio, wobei die Alkoxy oder Alkylthiogruppe durch (C₁-C₂)Alkoxy, Monooder Di-(C₁-C₄)Alkylaminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl, N-(C₁-C₄)Alkyl-phenylaminocarbonyl, Monooder Di-(C₁-C₆)Alkyl-phenylaminocarbonyl, Monooder Di-(C₁-C₆)Alkylamino, (C₁-C₆)Alkyl-carbonyloxy,
(C₁-C₂)Alkylthio, Cyano oder Halogen substituiert sein kann, einen Rest der Formeln



25

30

35

worin jeweils R Wasserstoff oder (C_1-C_4) Alkyl bedeutet, Mono oder Di- (C_1-C_4) Alkylamino, (C_5-C_6) Cycloalkylamino, Piperidino, Morpholino oder 2,6-Dimethylmorpholino bedeuten einen Rest der Formel

worin R^1 und R^2 gleich oder verschieden sein können und (C_1-C_4) Alkylreste bedeuten, worin R^1 und R^2 auch gemeinsam einen 5-, 6- oder 7-gliedrigen Cycloalkylrest bilden können, und

n die Zahl 0, 1, 2 oder 3 bedeuten oder im Falle X = OH deren für die Landwirtschaft einsetzbaren Salze wobei im Falle von $X = (C_1 - C_4)Alkyl$, $Y = CCl_3$ oder $CHCl_2$ bedeuten muß und die Verbindungen der Formel I, worin

5

- a) Y= H, $(Z)_n$ = H/4-C1, 4-CH₃, 2-OCH₃, 4-OCH₃ oder 4-OC₂H₅ und X= OH, OCH₃ oder OC₂H₅
- b) $Y = CH_3$, $(Z)_n = 4-NO_2$, $4-OCH_3$, 2-C1, 4-C1, $2-OCH_3-4-NO_2$ oder $2-CH_3-4-NO_2$ und X = OH oder OC_2H_5 und
 - c) Y= C_2H_5 oder $CH(CH_3)_2$, $(Z)_n$ = H und X= OCH_3 bedeuten, ausgenommen sind, dadurch gekennzeichnet, daß man
 - a) eine Verbindung der Formel II

20

25

$$(z)_{n} \xrightarrow{\text{NH-N=c}} (ii),$$

worin X¹ die Bedeutung von X außer Hydroxy besitzt,

- a₁) mit einer Verbindung der Formel Y-CO-Cl oder
- a₂) mit einem Säureanhydrid der Formel Y-CO-O-CO-Y oder
- 30 a_3) mit einem Orthoester der Formel Y-C(OR¹)₃, worin $R^1 = (C_1 C_4)Alkyl$ bedeutet, oder
 - b) für Verbindungen mit Y= H, (C_1-C_4) Alkyl eine Verbindung der Formel III

$$Y^1$$
-CO-NH-C-N=N-CO-R³ (Z)_n (III),

worin Y^1 = H oder (C_1-C_4) Alkyl und R^3 = (C_1-C_4) Alkoxy oder CH_3 bedeuten mit einer Base umsetzt,

wobei die unter a₁) und a₂) erhaltenen Verbindungen gegebenenfalls in Essigsäure erhitzt werden, und die erhaltenen Verbindungen der Formel I gegebenenfalls durch Derivatisierung in andere Verbindungen der Formel I oder deren Salze überführt werden.

1 Veröffentlichungsnummer:

0 174 562 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 85110917.3

2 Anmeldetag: 30.08.85

(a) Int. Cl.4: **C 07 D 249/10,** C 07 D 249/08, C 07 D 413/06, A 01 N 25/32, A 01 N 43/653, A 01 N 43/76,

A 01 N 43/653, A 01 N 43/76, A 01 N 43/84, A 01 N 47/10, A 01 N 37/22, A 01 N 39/02,

A 01 N 35/10

// C07C107/04, C07C109/14,

C07C109/18

30 Priorität: 11.09.84 DE 3433249 15.07.85 DE 3525205 7) Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80 (DE)

- Weröffentlichungstag der Anmeldung: 19.03.86 Patentblatt 86/12
- 84 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL
- Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 21.01.87 Patentblatt 87/4
- Erfinder: Heubach, Günther, Dr., Luisenstrasse 15, D-6233 Kelkheim (Taunus) (DE) Erfinder: Bauer, Klaus, Dr., Kolpingstrasse 7, D-6054 Rodgau (DE) Erfinder: Bieringer, Hermann, Dr., Eichenweg 26, D-6239 Eppstein/Taunus (DE)

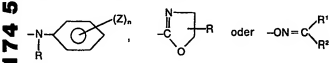
Pflanzenschützende Mittel auf Basis von 1,2,4-Triazolderivaten sowie neue Derivate des 1,2,4-Triazols.

5 Die vorliegende Erfindung betrifft pflanzenschützende Mittel, welche eine Triazolverbindung der Formel I

$$(Z)_{n} \bigvee_{Y} \bigvee_{N} \bigvee_{X} (I),$$

worin

Z = Halogen, Nitro, Cyano, Trifluormethyl, (subst.) Alkyl, (subst.) Alkoxy, (subst.) Alkylthio, (subst.) Cycloalkyl, (subst.) Phenyl oder (subst.) Phenoxy, Y = H, (subst.) Alkyl, Alkenyl, Alkinyl oder (subst.) Cycloalkyl, X = Hydroxy, Alkyl Cycloalkoxy, Phenoxy, Alkenyloxy, Alkinyloxy, (subst.) Alkoxy, (subst.) Alkylthio, einen Rest der Formeln



und

Ш

n = 0, 1, 2 oder 3 bedeuten sowie deren Salze enthalten sowie neue Verbindungen der Formel I der obigen Definition, wobei im Falle X = $(C_1-C_4)Alkyl$, Y = CCl_3 oder $CHCl_2$ bedeutet und solche Verbindungen, in denen

a) Y = H, (Z)_n = H, 4-Cl, 4-CH₃, 2-OCH₃, 4-OCH₃ oder 4-OC₂H₅ und X = OH, OCH₃ oder OC₂H₅
b) Y = CH₃, (Z)_n = 4-NO₂, 4-OCH₃, 2-Cl, 4-Cl, 2-OCH₃-4-NO₂ oder 2-CH₃-4-NO₂ und X = OH oder OC₂H₅ und c) Y = C₂H₅ oder CH(CH₃)₂, (Z)_n = H und X = OCH₃ bedeuten, ausgenommen sind. Die Verbindungen der Formel I eignen sich zum Schutz von Kulturpflanzen vor phytotoxischen Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 85 11 0917

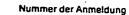
Categorie	Kennzeichnung des D d	okuments mit Angabe, soweit erforderlich er maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch		SIFIKATION DER LDUNG (Int. Cl.4)
х	Band 26, 1937 "Monocarbonsä Julius Spring * Seite 284, 2 Zeilen 17, 20	nemie", 4. Auflage, , Kapitel IVA: uren", Verlag	e	A 01 A 01 A 01 A 01 A 01 A 01 C 07 C 07	N 43/76 N 43/84 N 47/10 N 37/22 N 39/02 N 35/10 D 249/10 D 249/08
K,D	12, 1963, Seit Verlag Chemie REGITZ et al. von 1.2.4-Triz alpha-Acetamin rbindungen du Japp-Klingeman	nn-Spaltung mit		C 07	D 413/06 C 107/04 C 109/14 C 109/18
	3122, Zeile 2	Zeile 16 - Seite 2; Seite 3128, Zeile		SACHGE	HERCHIERTE EBIETE (Int. CI.4)
x	1964, Seiten : Irland, GB; H "Isoxazoles-X' N-(5-methyl-3- formamidines : 1-aryl-3-acetos"	and 20, Nr. 2, 159-164, Nord KANO et al.: Conversion of isoxazolyl)-N'-ary into onyl-1,2,4,-triazole	9	A 01	D 249/00 N 25/00 N 43/00
Derv		wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
	BERLIN	Abschlußdatum der Becherch 02-09-1986	e . VAN	amster.	bam L.J.P

EPA Form 1503 03 82

A: technologischer Hintergrund
 In ichtschriftliche Offenbarung
 Zwischenliteratur
 der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 85 11 0917

	EINSCHLÄ	Seite 2		
ategorie		ents mit Angabe, soweit erforderlich, 8geblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.4)
x		, Seiten OWNE et al.: IX.t ketones" lte 1, Formel IX;	8	·
x	Seite 829, Spalt	HEMICAL SOCIETY. ONS 1, 1977, M. RUCCIA et ar heterocyclic	8	
	Rearrangements i 1,2,5-oxadiazole * Seite 59	n the series" 1, Spalte 2, nyl-3-phenylcarbam		
X	11, 14. März 197 Spalte 2, Zusamm 72658u, Columbus - A - 51 88968 (CO, LTD.) 04.08. Zusammenhang mit SUBSTANCE INDEX, Januar-Juni 1977 Spalte 3, Zeiler	menfassungsnr. s, Ohio, US; & JP (TANABE SEIYAKU 1976, in CHEMICAL Band 86, 7, Seite 5308CS, n 59, 69, 70 nyl)-1H-1,2,4-Tris		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
Der	vortigenende Recharchanharicht wu	vde für alle Petentangerüsbe erstellt		
	Recherchenort BERLIN	de für alle Patentansprüche erstellt. Abschlußdatum der Recherch 02-09-1986	e . VAN	AMSTËËDAM L.J.
X : voi Y : voi and A : ted O : nid P : Zw	ATEGORIE DER GENANNTEN D in besonderer Bedeutung allein i in besonderer Bedeutung in Verl deren Veröffentlichung derselbe chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung ischenliteratur r Erfindung zugrunde liegende 1	OKUMENTE E: älte betrachtet nac bindung mit einer D: in c en Kategorie L: aus	eres Patentdokum ch dem Anmelded der Anmeldung ar s andern Gründen	nent, das jedoch erst am oder atum veröffentlicht worden is ngeführtes Dokument angeführtes Dokument n Patentfamilie, überein- ent



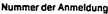
EPA Form 1503 03 82

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 85 11 0917

	EINSCHLÄ	Seite 3				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der mat	ents mit Angabe, soweit e Sgeblichen Teile	rforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION D ANMELDUNG (Int. (
A	CHEMICAL ABSTRACT 1, 10. Januar 19 510e-511a, Column.N. VERESHCHAGI "Synthesis of 3-acetyl-1,2,4-t NAUCH. DOKLADY V KHIM. I KHIM. TE 1959,(2), 341-34 * Spalte 510f-i	060, Spalten Nous, Ohio, NA et al.: Criazoles", VYSSHEI SHKO EKKNOLL.	US;	8,9		
A,D	CHEMISCHE BERICH 7, 1961, Seiten HELLMANN et al.: 1.2.4-Triazol-ca ern" * insgesamt *	1868-1870; "Synthese	H. von	8,9		
A	CHEMISCHE BERICH 8, 1962, Seiten Verlag Chemie, V HELLMANN et al.: "1.2.4-Triazole, von 3-Cyan-1.2.4 * Seite 1957, Ze	1955-1957, Veinheim; H. : , II. Synthe 4-triazolen" eilen 7-15 *	se	8,9	RECHERCHIERT SACHGEBIETE (Int.	
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	Abschlußdatum d			AMSTERDAM L	
	BERLIN TEGORIE DER GENANNTEN DO	OKUMENTE	E : ālteres F	Patentdokume	ent, das jedoch erst am	oder
Y: vor and A: tec O: nic P: Zwi	n besonderer Bedeutung allein b n besonderer Bedeutung in Verb deren Veröffentlichung derselbe hnologischer Hintergrund htschrittliche Offenbarung ischenliteratur Erfindung zugrunde liegende T	oindung mit einer en Kategorie	nach der D: in der Ar L: aus and	m Anmeldeda nmeldung ang ern Gründen i	tum veröffentlicht word geführtes Dokument (angeführtes Dokumen Patentfamilie, überein	den ist t





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 85 11 0917

CHEMISCHE BERICHT	nts mit Angabe, soweit erforderlich, geblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATI ANMELDUNG (
			1	int. Cl.4)
Chemie, Weinheim; al.: "1.3-Dipolar Cycloadditionen, Additionen der Ni Oxime, Azine und CN-Doppelbindunge	542-649, Verlag R. HUISGEN et re XIII. trilimine an andere	8,9	·	
KOGYO K.K.)	•	1		
al.) * Spalte 1, Ze:	ilen 5-38; Spalte	1,5,7	RECHERCH	ERTE
			SACHGEBIETE	(int. Ci.4)
Recherchenort	·		Prüfer	
	Oxime, Azine und CN-Doppelbindunge * Seite 649, Zeil FR-A-2 526 271 KOGYO K.K.) * Seite 1, Zeile Zeile 13 * US-A-4 115 095 al.) * Spalte 1, Zei 4, Zeile 31 - Spa	Oxime, Azine und andere CN-Doppelbindungen" * Seite 649, Zeilen 14-19 * FR-A-2 526 271 (KUREHA KAGAKU KOGYO K.K.) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 13 * US-A-4 115 095 (J.E. FRANZ et al.) * Spalte 1, Zeilen 5-38; Spalte 4, Zeile 31 - Spalte 5, Zeile 8 * Vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt. Recherchenort BERLIN Abschlußdatum der Recherche	Oxime, Azine und andere CN-Doppelbindungen" * Seite 649, Zeilen 14-19 * FR-A-2 526 271 (KUREHA KAGAKU KOGYO K.K.) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 13 * US-A-4 115 095 (J.E. FRANZ et al.) * Spalte 1, Zeilen 5-38; Spalte 4, Zeile 31 - Spalte 5, Zeile 8 * Peringende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt. Recherchenort BERLIN Abschlußdatum.der Recherche OZ-09-1986 VAN	Oxime, Azine und andere CN-Doppelbindungen" * Seite 649, Zeilen 14-19 * FR-A-2 526 271 (KUREHA KAGAKU KOGYO K.K.) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 13 * US-A-4 115 095 (J.E. FRANZ et al.) * Spalte 1, Zeilen 5-38; Spalte 4, Zeile 31 - Spalte 5, Zeile 8 * ARCHERCHI SACHGEBIETE ** **OrTliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt. **Recherchenort BERLIN Abschludgatumder Recherche O2-09-1986 VAN AMSTERDAM

FPA Form 1503 03 82

Yon besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur
 T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

D: in der Anmeldung angeführtes Dokument (L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument